

Пружинные хомуты по стандарту DIN и в открытом состоянии

Согласно DIN			
Размеры		Тип	Вес
Номинальный диаметр	Ширина x Толщина		
13,5	8,4 x 0,8 mm	A	2,0 g
14,0	10 x 1,0 mm	B	3,3 g
14,0	12 x 0,8 mm	A	3,1 g
14,0	12 x 0,8 mm	B	3,2 g
14,0	12 x 0,8 mm	C	2,8 g
14,5	12 x 0,8 mm	B	3,2 g
16,0	12 x 1,0 mm	B	4,4 g
17,0	12 x 1,0 mm	B	4,6 g
19,0 *	12 x 0,8 mm	B	4,2 g
19,0	12 x 1,3 mm	B	6,8 g
21,0	12 x 1,3 mm	B	7,5 g
21,0 *	12 x 1,3 mm	B	7,4 g
23,0	12 x 1,3 mm	B	7,8 g
25,0	12 x 1,5 mm	B	9,9 g
27,0	12 x 1,7 mm	B	11,8 g
32,0	12 x 1,7 mm	B	14,0 g
40,0	12 x 1,7 mm	B	16,9 g
47,0	12 x 2,1 mm	B	22,7 g
51,0	12 x 2,2 mm	B	26,7 g

В открытом состоянии			
Размеры		Тип	Вес
Номин. диаметр	Шир. x Толщина		
23,0	12 x 1,7 mm	D	8,0 g
27,0	12 x 1,7 mm	D	9,9 g
32,0	12 x 1,7 mm	E	14,1 g
40,0	12 x 1,7 mm	E	16,7 g
23,0	12 x 1,5 mm	G	8,0 g
25,0	12 x 1,5 mm	G	8,9 g
26,0	12 x 1,7 mm	G	10,5 g
14,0	12 x 1,0 mm	G	3,6 g
15,0	12 x 1,0 mm	G	3,8 g
16,0	12 x 1,0 mm	G	
17,0	12 x 1,0 mm	G	4,1 g
19,0	12 x 1,3 mm	G	5,8 g
21,0	12 x 1,3 mm	G	6,3 g
22,0	12 x 1,3 mm	G	6,7 g
27,0	12 x 1,7 mm	G	11,0 g
29,0	12 x 1,7 mm	G	12,0 g
32,0	12 x 1,7 mm	G	14,0 g
35,0	12 x 2,0 mm	G	
38,0	12 x 2,0 mm	G	17,6 g
40,0	12 x 2,2 mm	G	21,5 g
42,0	12 x 1,9 mm	G	23,0 g

Материал C75 S

* Область применения: рулевое управление

Покрытие **DELTA-PROTEKT® KL101** или **DELTA®-TONE 9000** и **DELTA®-SEAL**

Основное покрытие

DELTA-PROTEKT® KL101 катодный базовый слой защиты для широкого ряда деталей.

Обеспечивает прекрасную защиту от коррозии стойкость к солевому туману согласно DIN 50021.

Хорошая сопротивляемость белой ржавчине и температурным колебаниям.

В случае необходимости возможно покрытие с помощью **DELTA®-TONE 9000**.

Покрытие верхнего слоя

DELTA®-SEAL - поверхностное покрытие оцинкованных покрытий, таких как **DELTA-PROTEKT® KL 101**

или **DELTA®-TONE 9000** Увеличенное сопротивление солевому туману.

Покрытие **DELTA®-SEAL** возможно в различных цветах:

Черный, серебряный, красный, зеленый.

ХомутПроф

г.Санкт-Петербург

Тел. +7 996 789 12 59

E-mail: homutprof@mail.ru